File 347:JAPIO Oct 1976-1999/Mar.(UPDATED 990708) (c) 1999 JPO & JAPIO 7/16/99

7/9/1 DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

06105663 **Image available**
DISPOSABLE WEAR

PUB. NO.: 11-047188 [JP 11047188 A] PUBLISHED: February 23, 1999 (19990223)

INVENTOR(s): TAKESUE TOSHIMI

TSUBATA MASARU MIYATA KEIKO

APPLICANT(s): OJI PAPER CO LTD

APPL. NO.: 09-204441 [JP 97204441] FILED: July 30, 1997 (19970730) INTL CLASS: A61F-013/15; A61F-005/44

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase a fitting property, prevent a leak, and improve the fitting feeling by forming leg gathers with expansion elastic members made of multiple linear materials, and widening the layout interval on the rear garment body side than on the front garment body side across the groin area.

SOLUTION: Leg expansion members 8 forming leg gathers are made of multiple linear materials. The mutual layout interval of the gathers on the rear garment body side 21 is set wider than the layout interval on the front garment body side 20 across the groin area of a user. They are connected in the expanded state between a back sheet 14 and a pair of the right and left side top sheets 11 along the opening sections around legs. The layout interval is preferably set to about 0-20 mm on the front garment body side 20 and about 20-50 mm on the rear garment body side 21. The waist expansion elastic members 6 of waist gathers 5 are connected in the expanded state between the back sheet 14, side top sheets 11, and center top sheet 12. A leak is prevented, and the fitting property can be improved.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)等許出職公開書号

特開平11-47188

(43)公開日 平成11年(1999)2月23日

. (51) Int.CL*	能別配号	ΡI	
A61F 13/15		A41B 13/02	ĸ
5/44		A61F 5/44	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

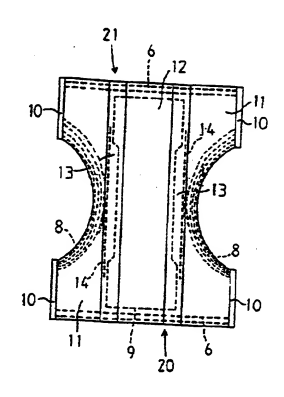
(21)出廣書号	特要平9 -204441	(71)出版人	000122298
			王子製板株式会社
(22)出版日	平成9年(1997)7月30日		東京都中央区量差4丁目7番5号
		(72) 発明者	武术 職美
			東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製
			紙株式会社東雲研究センター内
		(72)発明者	神経 勝
			東京都江東区東雪1丁目10番6号 王子朝
			製作式会社東国研究センター内
		(72)発明者	宮田 桂子
			東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製
			製作式会社東盟研究センター内

(54) 【発明の名称】 使いすて着用物品

(57)【要約】

【課題】 着用者の胸周り開口部の圧迫感が適当で、股下からの漏れを防ぐ脚周りギャザーを有する使いすて着用物品の提供。

【解決手段】 液透過性のトップシートおよび液不透過性のバックシートと前記トップシートと前記バックシートとの間に設けられる吸収体と、吸収体の長手方向両側縁近傍に形成されている伸縮弾性部材を含む脚周りギャザーを有する使いすて着用物品において、前記脚周りギャザーを形成する伸縮弾性部材は、複数本の線状材にて形成されており、かつ前配伸縮弾性部材は、着用者の股下領域を填とした後身頃側の相互の配列間隔が、前身頃側の相互の配列間隔よりも広くなるように並んでいる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液透過性のトップシートおよび液不透過性のパックシートと前記トップシートと前記バックシートとの間に設けられる吸収体と、吸収体の長手方向両側縁近傍に形成されている伸縮弾性部材を含む脚周りギャザーを有する使いすて着用物品において

前記脚周りギャザーを形成する体稿弾性部材は、複数本の線状材にて形成されており、かつ前記伸縮弾性部材は、着用者の殷下領域を境とした後身頃側の相互の配列 間隔が、前身頃側の相互の配列間隔よりも広くなるよう 10 に並んでいることを特徴とする使いすて着用物品。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明はおむつ、失禁パンツ、トレーニングパンツなどの使いすて着用物品に関し、さらに詳しくは、着用者の脚貫り開口部に圧迫感が少ない脚周りギャザーを形成し得る使いすて着用物品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の使いすて着用物品は、液透過性のトップシートと被不透過性のバックシートの間に吸収体を介在し、吸収体の長手方向両側縁近傍に伸縮弾性部材 20 を配設することによって脚周りギャザーを形成しており、これによって着用物品を保持し、また脚周りからの排泄物の漏れを防ぐ役目を果たしている。そのため、この脚周りギャザーに関して、伸縮弾性部材の配設方法等の工夫が数多くなされており、例えば特別平4-122257号公報、特開平4-317650号公報等で周知の通りである。

【0003】通常、この脚周りの伸縮弾性材は、複数本の相互に平行な線状材をそれぞれ帯状になすバックシー 30 ト連続体およびトップシート連続体の間に設けられた吸収体の長手方向両側維近傍にS字状に蛇行するように配設されており、トラバーサーに保持された脚周り伸縮弾性材の供給装置の向きによってあらかじめ決まる。

【0004】このように、従来の着用物品では脚間りギャザーを構成する複数本の線状材の相互の配列間隔がその全長にわたって一定ではなく、線状材の相互の配列間隔が広くなるとその圧迫域が分散し、逆に狭くなると圧迫域が集中する傾向にある。また、着用者の脚部から骨部、腹部にかけての部位は、着用者の動きによって身体に与える圧迫の度合いが変化する。そのため、線状材の相互の配列間隔が適切でないと圧迫する力が強すぎて着用者に不快感を与えたり、圧迫する力が弱すぎてフィット性が悪化するために漏れを引き起こす可能性がある。【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、脚周り開口部に適切な圧迫域を設け、この脚周り開口部のフィット性を高めて漏れを防止し得るとともに、装着感の優れた使いすて着用物品を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、液透過性のトップシートとはで不透過性のバックシートと前記トップシートと前記パックシートとの間に設けられる吸収体と、吸収体の長手方向両側最近傍に形成されている伸縮弾性部材を含む脚周りギャザーを有する使いすて着用物品において、前記脚周りギャザーを形成する伸縮弾性部材は、複数本の観状材にて形成されており、かつ前記伸縮弾性部材は、着用者の設下領域を境とした後身頃側の相互の配列間隔が、前身頃側の相互の配列間隔よりも広くなるように並んでいることを特徴とする使いすて着用物品に関する。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の使いすて着用物品は、脚周りギャザーを構成する複数本の線状材が脚周り開口部に沿って着用者の股下領域を境とした後身頃の相互の配列間隔が前身頃の相互の配列間隔よりも広くなるように並んでいる。このことから、脚周り開口部の前身頃間は線状材の相互の配列間隔が挟いため、脚周りギャザーのフィット性が良くなると共に、着用者が太股部を引き上げたり上半身を折り曲げたりするような、脚周り前面の動きを阻害することがないため、動きによって股下に隙間が生じることが原因で起こる股下からの漏れを防ぐ効果がある。

【0008】また、後身頃側は線状材の相互の配列間隔を広くしているので圧迫域が分散し、また伸縮弾性部材が脱部から青部を包み込むような形態となるために、適度な力で広い領域にわたってフィットさせることができる。これによって、着用時のずり落ちを防止することができる。

1 【0009】さらに、脚周りギャザーを構成する複数本の線状材において、吸収体から最も違い位置(最外部)に配置される線状材と吸収体から最も近い位置(最内部)に配置される線状材との相互の配列間隔は、前身頃側で0~20mm(0mmの場合は束状になって相互に接している状態)、好ましくは5~15mm、後身頃側では20~50mm、好ましくは25~45mmであることが上記の効果を得るためには好ましい。ここで、前身頃側の相互の配列間隔が20mmより広いと、脚周り前面の動きを阻害するために着用者に不快感を与えたり、圧迫の力が不足するために十分なフィット性が得ら

10 り、圧迫の力が不足するために十分なフィット性が得られず、股下からの漏れを引き起こす恐れがある。

【0010】また、後身頃側の間隔が20mmより狭いと、脚周りへの圧迫の力が高すぎてゴム痕がついてしまいかよれの原因となる恐れがあり、さらに、人体の言部と太股部の境にはくびれが少なく言部にかけて太くなっているために、圧迫力が集中することにより脚周りギャザーが上方にずれてしまい書部を包み込むことができなくなる可能性がある。間隔が50mmより広いと、圧迫域が分散しすぎてフィット感が不足するために隙間が生

50 じ、股下からの漏れが生じる恐れがある。

【0011】なお、脚周りギャザーを構成する複数本の 線状材の相互の配列間隔は、股下領域を境にして前身頃 側が狭く、後身頃側が広くなっていれば前記の効果につ いては十分に得られるものであり、前身頃または後身頃 それぞれの部位中における線状材の相互の配列間隔につ いては等間隔であっても、不等間隔であってもかまわな いが、効果を最も有効に得るためには、腹側から背側に かけて徐々に広くなるように配置されることが好まし

[0012]

【実施例】以下に添付図面を参照にして本発明について 詳細に説明するが、本発明はこれらの実施例により何等 制限されるものではない。図1は本発明の着用物品をバ ンツ型おむつに応用した一実施例について、その外観を 表すものであり、図2にこれを展開した平面形状を表す ものを示す。

【0013】すなわち、本実施例におけるパンツ型おむ つ1は、ウエストの部分に対応するウエスト周り開口部 2と、両脚の太股部分に対応する一対の脚周り開口部3 部2、3を形成する液不透過性のバックシート4と、ウ エスト周り第二部2を絞ってウエストギャザー5を形成 するためのウエスト周り伸縮弾性部材6と、脚周り開口 部3を絞って脚周りギャザー7を形成するための脚周り 伸縮弾性部材8と、脚周り開口部3の間の股下部分から 腹側及び背側にそれぞれ延びる吸収体9とを有する。ま た、パックシート4はその庭腹部分に位置する接合フラ ップ部10を剥離することにより、図2に示すように展 **東可能に接合されている。**

ート4の前後の接合フラップ部10を重ね合わせ、これ らの当接部分をホットメルト接着法、加圧溶験接着法、 あるいは超音波溶融接着法などを単独または遺官組み合 わせて接合することによって図1に示すパンツ型おむつ 1を得ることができる。

【0015】前記表収体9は、バックシート4の幅方向 中央部に配置されている。また、この吸収体9の幅方向 両側端部には、左右一対のサイドトップシート 1 1 の幅 方向内端側が重ね合わされ、これらサイドトップシート 11の幅方向外端部がパックシート4に接合されてい る。また、サイドトップシート 1 1 の幅方向内端部に は、吸収体9に重ね合わされるセンタートップシート1 2の幅方向両端側が一体的に接合され、これらサイドト ップシート11とセンタートップシート12により本発 明のトップシートが構成される。

【0016】前記センタートップシート12の幅方向両 始部は、立体ギャザーを形成するためのインナーフラッ ブ13となっている。そして、センタートップシート1 2の幅方向両端部が折り返され、ことに伸縮弾性部材1 4が伸張状態で巻き込まれ、インナーフラップ13の先 50 ってもよい。

端部をその長手方向に沿って引き締め、着用者の肌に密 着するようにしている。

【0017】前記脚周りギャザー7を形成するための脚 周り伸縮弾性部材8は、複数本の線状材にて形成され、 これらは着用者の股下領域を境とした後身頃側21の相 互の配列間隔が前身頃倒20の相互の配列間隔よりも広 くなる様に並んで脚周り開口部3に沿ってバックシート 4と左右一対のサイドトップシート11との間に伸張状 態で接合されている。

【0018】ことで、複数本の舞周り伸縮弾性部材8 10 は、前身頃側20で0~20mm (0mmの場合は東状 になって相互に接している状態)、後身頃側21で20 ~50mmであることが望ましく、本実施例では、無負 荷状態で直径が0.4mmの糸ゴム4本の吸収体9から 最も違い位置(最外部)と吸収体9から最も近い位置 (最内部) との間隔を脚周り開口部3の前身項側20 k おけるおむつ長手方向端部で5mmとし、徐々に広げて いくことによって後身頃側21におけるおむつ長手方向 端部が40mmとなるように配設することで、湿れ防止 と、後述する液透過性のトップシートと共にこれら開口 20 を確実にすると共にフィット患を良好に保持している。 【0019】同様に、ウエストギャザー5を形成するた めのウエスト周り伸縮弾性部材6も、ウエスト周り開口 部2に沿ってバックシート4とサイドトップシート11 及びセンタートップシート12との間に伸張状態で接合 されている。

【0020】ここで前記パックシート4としては、液不 透過性のポリエチレン製のシートなどを採用することが できる。より好ましくは、蒸れを防止するために液体分 子を透過させない程度の多数の微孔を設けた20~40 【0014】つまり、図2に示す展開上体からバックシ 30 µm程度の厚さのポリエチレン製シートや、熱可塑性樹 脂にフィラーを加えて延伸した透湿性のある液不透過性 シート、あるいはこれらのシートの外側に不轄布を貼り 合わせた複合シートが、おむつ内の余分な水分をおむつ 外に放出することができ、蒸れやかぶれが起きにくくな り、透湿性や肌触りなどの点で快速なものである。

> 【0021】また、前記吸収体9はフラッフパルブを主 材に高吸収性ポリマーを併用したものが好ましく、その ほかに吸収紙単独、または熱酸着繊維等の混合物や積層 物が用いられる。また、層状をなす上下のフラッフパル 40 プの間に高吸収性ポリマーを混合または積層し、全体を ティシュで包み込んだ積層構造とすることが好ましく、 吸収体9の形状は砂時計型でも矩形でもよいが、砂時計 型の方がより良好なフィット性が得られる。

【0022】前記サイドトップシート11としては、ポ リエチレンやポリプロピレン、ポリエステル、あるいは その他の熱可塑性樹脂を原料とした合成繊維の不識布を 用いるが、このサイドトップシート11は撥水性である ことが望ましく、この不識布に熱可塑性樹脂を原料とし たフィルムをラミネートし、液不透過性としたものであ 5

【0023】また、センタートゥブシート12としては、ポリエチレンやポリブロビレン、ポリエステル、あるいはそのほかの熱可塑性樹脂を原料とした合成繊維の液透過性不線布シートを用いるが、立体ギャザーを形成するインナーフラップ13となるセンタートゥブシート12の両側増部のみ、撥水性を持たせるような加工をほどこすことがより行ましい。

【0024】さらにウエスト周り開口部2に沿って設けられるウエスト周り伸縮弾性部材6や脚周り開口部3に沿って設けられる脚周り伸縮弾性部材8を構成する複数 10本の線状材、あるいは立体ギャザーを形成するための伸縮弾性部材14としては、ウレタン糸やウレタンテーブ、あるいは糸ゴム、生ゴム等をそのまま使用することが可能であり、これらはパックシート4やセンタートップシート12の所定位置にスパイラルスプレーやカーテンコートにより間欠的に塗布されるホットメルト接着剤に沿ってそれぞれ伸張状態で接着固定される。

【0025】従って、期周り伸縮弾性部材8を構成する 複数本の銀状材を、着用者の股下領域を強とした後身頃 側21の相互の配列間隔が前身頃側20の相互の配列間 20 る。 隔よりも広くなるように配設することで、期周り開口部 8に通切な圧迫域を設けることができ、脚周りに沿った 所定面積の領域が着用者の期周りに程良く含着し、期間 りからの漏れを最小限に抑えることができると共にフィ ット性を良好に保持することができる。

【0026】上述した実施例では、バンツ型おむつについて説明したが、展開型おむつに本発明を応用することも可能である。

【0027】このような本発明による別な実施例の外観 を図3に示すと共にその平面形状を図4に示すが、先の 30 実施例と同一機能の部材には、これと同一の符号を記す に止め、その説明は省略するものとする。すなわち、本 実施例における展開型おむつ15は、液透過性のトップ シートを形成するセンタートップシート12及びこのセ ンタートップシート12の幅方向左右両端部に接合され るサイドトップシート11と、これらセンタートップシ ート12及びサイドトップシート11に重ね合わされる 液不透過性のバックシート4と、このバックシート4と 前記センタートップシート12との間に設けられる吸収 体9と、この吸収体9を挟んで前配サイドトップシート 40 11およびバックシート4の幅方向両側に半円弧状に形 成され、着用時に脚貫り開口部3を形成するための一対 の挟れ部16と、吸収体9の長手方向一端側のセンター トップシート12およびサイドトップシート11とバッ クシート4との間に狭持され、着用時に脚周り開口部3 となる脚周りギャザー7を形成するための脚周り伸縮弾 性部材8とを有する。

【0028】この場合、ウエスト周り伸縮弾性部材6は、吸収体9の長手方向一遍側にのみ形成され、また、 脚周り弾性部材8を構成する複数本(図示例では4本) の銀状材は、着用者の股下領域を境とした後身頃側の相互の配列間隔が前身頃側の相互の配列間隔よりも広くなる様に並んで挟れ部16に沿って円弧状に配設されている。さらに吸収体9の長手方向両端側に位置するサイドトップシート11およびバックシート14には、この吸収体9の幅方向外側に拡がるサイドフラップ部17か形成されており、一端側のサイドフラップ部17の幅方向両側には、他端側のサイドフラップ部に重ね合わせてこれらをつなぐための左右一対の粘着テープ18がベーステーブ19と共に装着されている。

[0029]

【発明の効果】以上、本発明における使いすて着用物品では、脚周り伸縮弾性部材を着用者の股下領域を境とした後身頃側の相互の配列間隔が前身頃側の相互の配列間隔よりも広くなる様に並ぶ複数本の線状材にて形成したので、脚周り開口部に適切な圧迫域を設けることができ、脚周りに沿った所定面積の領域が着用者の脚周りに程良く密着し、脚周りからの漏れを最小限に抑えることができると共にフィット性を良好に保持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による使いすて着用物品をパンツ型おむ つに応用した一実施例の外観を表す斜視図。

【図2】図1に示したパンツ型おむつの接合フラップ部を引き剥がして平板状に展開した状態の平面図。

【図3】本発明による使いすて着用物品を展開型おむっ に応用した一実施例の外観を表す斜視図。

【図4】図3に示した展開型おむつを展開した状態の平面図である。

【符号の説明】

1:パンツ型おむつ

2:ウエスト周り関口部

3: 胸周り開口部

4:バックシート

5:ウエストギャザー

6:ウエスト周り伸縮弾性部材

7: 脚周りギャザー

8: 脚周り伸縮弾性部材

9:吸収体

10 10:接合フラップ部

11:サイドトップシート

12:センタートップシート

13:インナーフラップ

14:伸縮彈性部材

15: 展開型おむつ

16:挟れ部

17:サイドフラップ部

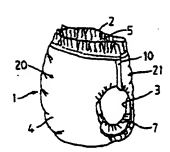
18:粘着テープ

19:ベーステープ

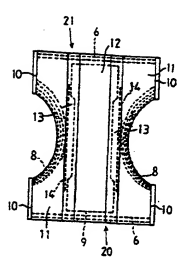
50 20:前身頃期

21:後身頃側

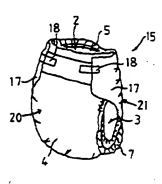
[閏1]



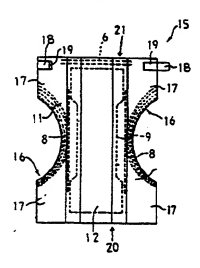
[図2]



【図3】



【図4】



1

THIS PAGE BLANK (USPTO)